

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力	標準エネルギー消費量	区分			
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃・50℃・50℃				
RZ10-16B	H-FG16BA	1	14.0	16.0	4.18	3.86	5.07	5.07	1C	
	H-CGR6BA	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6
	H-CGR6BA	3	14.0	16.0	3.47	3.47	3.12	3.12	5.9	5.9
	H-CGR6BA	4	14.0	16.0	3.47	3.47	3.08	3.08	6.0	6.0
	H-CGR6BA	5	14.0	16.0	3.47	3.47	3.04	3.04	6.1	6.1
	H-CGR6BA	6	14.0	16.0	3.47	3.47	3.00	3.00	6.2	6.2
	H-CGR6BA	7	14.0	16.0	3.47	3.47	2.96	2.96	6.3	6.3
	H-CGR6BA	8	14.0	16.0	3.47	3.47	2.92	2.92	6.4	6.4
	H-CGR6BA	9	14.0	16.0	3.47	3.47	2.88	2.88	6.5	6.5
	H-CGR6BA	10	14.0	16.0	3.47	3.47	2.84	2.84	6.6	6.6
	H-CGR6BA	11	14.0	16.0	3.47	3.47	2.80	2.80	6.7	6.7
	H-CGR6BA	12	14.0	16.0	3.47	3.47	2.76	2.76	6.8	6.8
	H-CGR6BA	13	14.0	16.0	3.47	3.47	2.72	2.72	6.9	6.9
	H-CGR6BA	14	14.0	16.0	3.47	3.47	2.68	2.68	7.0	7.0
	H-CGR6BA	15	14.0	16.0	3.47	3.47	2.64	2.64	7.1	7.1
	H-CGR6BA	16	14.0	16.0	3.47	3.47	2.60	2.60	7.2	7.2
RZ10-16A	H-FG16AA	1	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5
	H-B16AA	2	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4
	H-B16AA	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.13	4.25	4.4	4.4
	H-B16AA	4	14.0	16.0	3.98	4.02	4.05	4.13	4.5	4.5
	H-B16AA	5	14.0	16.0	3.98	4.02	3.98	4.05	4.6	4.6
	H-B16AA	6	14.0	16.0	3.98	4.02	3.90	3.98	4.7	4.7
	H-B16AA	7	14.0	16.0	3.98	4.02	3.82	3.90	4.8	4.8
	H-B16AA	8	14.0	16.0	3.98	4.02	3.74	3.82	4.9	4.9
	H-B16AA	9	14.0	16.0	3.98	4.02	3.66	3.74	5.0	5.0
	H-B16AA	10	14.0	16.0	3.98	4.02	3.58	3.66	5.1	5.1
	H-B16AA	11	14.0	16.0	3.98	4.02	3.50	3.58	5.2	5.2
	H-B16AA	12	14.0	16.0	3.98	4.02	3.42	3.50	5.3	5.3
	H-B16AA	13	14.0	16.0	3.98	4.02	3.34	3.42	5.4	5.4
	H-B16AA	14	14.0	16.0	3.98	4.02	3.26	3.34	5.5	5.5
	H-B16AA	15	14.0	16.0	3.98	4.02	3.18	3.26	5.6	5.6
	H-B16AA	16	14.0	16.0	3.98	4.02	3.10	3.18	5.7	5.7

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	連続エネルギー 消費効率 (COP)	区分名
FHOP～形 FHP～形 FHP～形	3.6	5.0	3b
	4.6	5.0	
	4.7	5.0	
	4.5	5.3	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	6.7	3c
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	20.0	5.7	
	25.0	4.9	
	3.6	5.1	
上記以外	4.0	5.0	3d
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	10.0	4.5	3g
	12.5	4.5	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	
	3.6	4.0	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

AP 表示は、JIS B 8616：2006（ハッケーシエーコンテナシヨナー）とJIS A 4048：2006（※）（ハッケーシエーコンテナシヨナーの期間エネルギー消費効率）に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実現するために(社)日本冷媒空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

営業時間：24時間365日対応いたします

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAXでのお問い合わせ 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
http://www.daikinc.com (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅・ストビコ
郵便番号 108-0075

3P271252-5	M10A024
------------	---------

(1007) **FS**

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

型名 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分	
FHP～P形 FHP～P形	3.6	5.0	ab	
	4.0	5.0		
	4.2	5.3		
	4.5	5.3		
	5.0	5.8		
	5.6	5.5	ac	
	7.1	5.7		
	10.5	6.0		
	12.0	6.5		
	20.0	6.5		
	25.0	7.5	ad	
	36	5.1		
	4.0	5.0		ef
	4.5	5.0		
	5.0	4.9		
上記以外	5.6	4.9	ag	
	7.0	4.6		
	11.0	4.5		
	12.5	4.5		
	14.0	4.7		
20.0	4.3	ah		
25.0	4.0			

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

※AP=期間総合負荷(電力)÷期間消費電力量
AP=26.7%、JIS B 6616: 2006(ワット・ジーエー・ピーエス・シー)と、P44.048: 2006(※ワット・ジーエー・ピーエス・シーの補正エネルギー消費効率)に基づいて算出した。
※JIS A4048: 2006は、JIS B 6616: 2006を実施するために(株)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力}$$